

TECNICI INCARICATI

Progettista architettonico:
Progettista opere in muratura:
Progettista opere in c. a.:
Progettista opere in muratura e c.a.:
Direttore dei Lavori architettonico:
Direttore dei Lavori opere in muratura:
Direttore dei Lavori opere in c.a.:
Direttore dei Lavori opere in muratura e c.a.
Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione:
Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Esecuzione:
Consulente Geologo:
Collaudatore Sismico in corso d'opera:
Collaudatore Tecnico-Amministrativo:
Responsabile Unico del Procedimento (Indicare se incaricato dal Condominio o dal Comune)

ESTREMI DELLA TRASMISSIONE DEI DOCUMENTI PROGETTUALI

	protocollo n. (*)	del
Trasmissione del progetto al Comune:		
Richiesta di documentazione integrativa:		
Trasmissione dei documenti integrativi:		
Richiesta di documentazione integrativa:		
Trasmissione dei documenti integrativi:		
Richiesta di documentazione integrativa:		
Trasmissione dei documenti integrativi:		
Richiesta di documentazione integrativa:		
Trasmissione dei documenti integrativi:		

(*) Il protocollo di riferimento è quello del Comune

ELENCO ELABORATI

Occorre indicare la presenza dell'elaborato progettuale corrispondente. Nel caso di elaborati non richiesti (come, ad esempio, la relazione geologica per gli interventi di riattazione su un fabbricato ricadente in un'area oggetto di studi di microzonazione) non barrare alcuna casella.

1. Relazione generale [SI] [NO]
2. Elaborati grafici per l'individuazione territoriale [SI] [NO]
3. Documentazione fotografica [SI] [NO]
4. Elaborati relativi alla campagna indagini eseguita sulle strutture e su terreni di fondazione ... [SI] [NO]
5. Relazione sui materiali [SI] [NO]
6. Elaborato con la dimostrazione del danno da sisma [SI] [NO]
7. Elaborati grafici architettonici dello stato di fatto:
 - 7.1. Rappresentazioni in pianta [SI] [NO]
 - 7.2. Rappresentazioni in prospetto [SI] [NO]
 - 7.3. Rappresentazioni in sezione [SI] [NO]
 - 7.4. Rappresentazioni di dettaglio [SI] [NO]
8. Elaborati grafici strutturali dello stato di fatto:
 - 8.1. Rappresentazioni in pianta..... [SI] [NO]
 - 8.2. Rappresentazioni in prospetto..... [SI] [NO]
 - 8.3. Rappresentazioni in sezione..... [SI] [NO]
 - 8.4. Rappresentazioni di dettaglio [SI] [NO]
9. Elaborati grafici architettonici dello stato di progetto:
 - 9.1. Rappresentazioni in pianta..... [SI] [NO]
 - 9.2. Rappresentazioni in prospetto..... [SI] [NO]
 - 9.3. Rappresentazioni in sezione..... [SI] [NO]
 - 9.4. Rappresentazioni di dettaglio [SI] [NO]
10. Elaborati grafici strutturali dello stato di progetto:
 - 10.1. Rappresentazioni in pianta..... [SI] [NO]
 - 10.2. Rappresentazioni in prospetto..... [SI] [NO]
 - 10.3. Rappresentazioni in sezione..... [SI] [NO]
 - 10.4. Rappresentazioni di dettaglio [SI] [NO]
11. Elaborati previsti dalla L. 10/91 – D.Lgs. 192/05 [SI] [NO]
12. Elaborati previsti dalla L. 46/90 [SI] [NO]
13. Elaborati previsti dal D.P.R. 380/01 [SI] [NO]
14. Relazione geologica [SI] [NO]
15. Relazione geotecnica [SI] [NO]
16. Elaborati di calcolo:
 - 16.1. Analisi dei carichi..... [SI] [NO]
 - 16.2. Schemi grafici di modellazione [SI] [NO]
 - 16.3. Valutazione delle interazioni terreno-struttura allo stato di fatto..... [SI] [NO]

16.4. Valutazione delle interazioni terreno-struttura allo stato di progetto.....	[SI] [NO]
16.5. Verifiche globali delle strutture in elevazione allo stato di fatto.....	[SI] [NO]
16.6. Verifiche globali delle strutture in elevazione allo stato di progetto	[SI] [NO]
16.7. Verifiche locali e per crisi dei collegamenti allo stato di fatto.....	[SI] [NO]
16.8. Verifiche locali e per crisi dei collegamenti allo stato di progetto.....	[SI] [NO]
16.9. Verifiche di stabilità del pendio	[SI] [NO]
16.10. Relazione illustrativa.....	[SI] [NO]
17. Relazione sugli interventi	[SI] [NO]
18. Scheda PER	[SI] [NO]
19. Computo metrico estimativo	[SI] [NO]
20. Elenco prezzi	[SI] [NO]
21. Analisi dei nuovi prezzi	[SI] [NO]
22. Quadro economico	[SI] [NO]
23. Capitolato speciale d'appalto	[SI] [NO]
24. Piano di sicurezza.....	[SI] [NO]
25. Copia del progetto in formato digitale	[SI] [NO]

Note:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ANALISI DEGLI ELABORATI PROGETTUALI

L'istruttoria del progetto consiste nella verifica per punti della completezza delle informazioni contenute negli elaborati progettuali. Il tecnico avente funzione di controllo deve indicare l'informazione richiesta e/o barrare la casella corrispondente alla scelta effettuata. Nel caso di elaborati e/o informazioni non richiesti non barrare alcuna casella e/o non indicare il dato. Nelle sezioni "note" l'istruttore potrà inserire una descrizione e quindi fornire indicazioni più precise circa la documentazione integrativa richiesta ai tecnici incaricati per la redazione degli eventuali elaborati progettuali integrativi.

Dati di sintesi rilevati sugli elaborati nelle condizioni post intervento:

Normativa sismica utilizzata (*):		Morfologia (piano, pendio, cresta, ...):	
Vita nominale V_N :		Numero dei piani (numero massimo/numero minimo)	(____/____)
Coefficiente d'uso C_U / coefficiente di importanza:		Configurazione del fabbricato in pianta (regolare, non regolare):	
Accelerazione di riferimento, a_g / coeff. di intensità sismica, C:		Posizione (interna, testata, sporgente, ...):	
Livello di miglioramento sismico (%):		Tipologia fondazioni:	
Tipo terreno di fondazione (A, B1, B2, C, ...):		Tipologia strutture verticali e collegamenti:	
Coefficiente di amplif. sismica locale per effetti stratigrafici:		Tipologia degli orizzontamenti:	
Coefficiente di amplif. sismica locale per effetti topografici:		Tipologia copertura:	

(*) scelta tra NTC 2008, NTC 2005, O.P.C.M. n. 3274/03 e s.m.i. e D.M. 16/01/1996.

1. La normativa tecnica e sismica è coerente a quanto previsto nella nota del 10 marzo 2011 n. 1228..... [SI] [NO]
2. L'accelerazione di riferimento è coerente con quanto previsto dalla vigente normativa sismica [SI] [NO]
3. La vita nominale e il coefficiente d'uso/coefficiente di importanza con quanto previsto nelle NTC 2008 / NTC 2005 / O.P.C.M. n. 3274/03 e s.m.i. / D.M. 16/01/1996 [SI] [NO]
4. Il livello di miglioramento sismico conseguibile con gli interventi previsti in progetto è coerente con le indicazioni presenti sul D.C. n 35/2005..... [SI] [NO]
5. I coefficienti di amplificazione sismica locale utilizzati nel modello di calcolo sono coerenti con gli studi di microzonazione o, se l'edificio ricade fuori alle aree dotate di detti studi, con le indagini svolte [SI] [NO]
6. Le voci descrittive della struttura sono coerenti con gli elaborati grafici..... [SI] [NO]

Note:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Rappresentazione allo stato di fatto:

1. Il sottoprogetto oggetto di intervento e dell'aggregato di cui fa parte è correttamente indicato sulla carta catastale e/o sulla carta tecnica regionale (scala 1:5000)..... [SI] [NO]
2. La scala di rappresentazione degli elaborati grafici è adeguata a quanto prescritto dalla normativa..... [SI] [NO]
3. Gli elaborati grafici in pianta delle strutture di fondazioni sono adeguatamente quotati [SI] [NO]
4. Tutte le strutture orizzontali e di copertura presenti sono chiaramente indicate nelle rappresentazioni grafiche [SI] [NO]
5. La simbologia utilizzata per l'individuazione delle strutture orizzontali e di copertura consente una corretta lettura degli elaborati grafici..... [SI] [NO]
6. I danni subiti dalla struttura sono chiaramente indicati nelle rappresentazioni grafiche come descritto nell'allegato B al D.C. n.35/2005..... [SI] [NO]
7. Sono chiaramente indicati i saggi, le prove e le indagini eseguiti sul fabbricato (sulle strutture verticali, orizzontali e di fondazione)..... [SI] [NO]
8. Gli elementi strutturali con funzione portante sono adeguatamente quotati..... [SI] [NO]
9. Le rappresentazioni in sezione sono coerenti con quelle in pianta [SI] [NO]

Nel caso di strutture in muratura:

10. Le tipologie murarie presenti sono individuate secondo quanto indicato al paragrafo C8A.2 della Circ. Min. n. 617/2009 e sono coerenti a quelle rappresentate sulla documentazione fotografica [SI] [NO]
11. Le strutture voltate con funzione portante sono chiaramente individuate e distinte con quelle che non hanno funzione portante [SI] [NO]
12. Le aree relative ai sottoprogetti adiacenti che gravano sulle strutture comuni sono correttamente rappresentate... [SI] [NO]

Nel caso di strutture in calcestruzzo armato:

13. Le rappresentazioni grafiche trasmesse sono state elaborate in base a elaborati progettuali originali e/o in base a progetto simulato..... [SI] [NO]
14. Gli elaborati grafici relativi trasmessi descrivono adeguatamente la geometria e le armature dei pilastri e pareti [SI] [NO]
15. Gli elaborati grafici relativi trasmessi descrivono adeguatamente la geometria e le armature delle travi [SI] [NO]

Documentazione fotografica:

1. La documentazione fotografica indica chiaramente i punti di scatto in pianta..... [SI] [NO]
2. La documentazione trasmessa da una vista d'insieme del fabbricato..... [SI] [NO]
3. La rappresentazione fotografica fa riferimento ad ogni tipologia di muratura presente (solo per edifici in muratura) [SI] [NO]
4. La rappresentazione fotografica fa riferimento alle strutture orizzontali e di copertura presenti [SI] [NO]

Rappresentazione allo stato di progetto:

1. Gli interventi sono correttamente indicati in pianta utilizzando simbologia o indicazioni testuali adeguati..... [SI] [NO]
2. Gli interventi hanno un chiaro riferimento alle rappresentazioni grafiche di dettaglio..... [SI] [NO]
3. Le rappresentazioni di dettaglio descrivono in maniera corretta materiali, geometrie e lavorazioni previste e sono contestualizzate al caso specifico indicando quote e materiali previsti in progetto [SI] [NO]
4. E' stata trasmessa una rappresentazione esecutiva delle carpenterie (anche in sezione) delle strutture orizzontali demolite e ricostruite e degli appoggi sulle sottostanti strutture portanti indicandone la quota altimetrica [SI] [NO]
5. Le rappresentazioni di dettaglio fanno riferimento solo ad interventi indicati nelle rappresentazioni in pianta, prospetto e sezione [SI] [NO]

Scheda di Accompagnamento al Progetto

(solo per edifici di proprietà privata, a gestione pubblica o privata)

Sez. A.1 – Dati identificativi del PEU/PES di appartenenza

1. Sono presenti i dati di individuazione del progetto (Comune, PEU/PES, numero)..... [SI] [NO]

2. Sono indicati la località e/o l'indirizzo [SI] [NO]

Sez. A.2 – Dati identificativi del sottoprogetto

3. Verifica dei dati catastali [SI] [NO]

4. E' stata indicato il tipo di gestione del SP/PES (pubblico/privato) [SI] [NO]

5. E' stata verificata l'esattezza del numero di interventi di riparazione funzionale (ai sensi del art. 12 comma 1, Ordinanza del Commissario delegato n. 13/2003)..... [SI] [NO]

Sez. B – Soglie di danno

6. I danni indicati in tabella sono compatibili con il progetto preliminare approvato secondo il Pr.U.Ver.. [SI] [NO]

7. I danni indicati sono coerenti con quanto rappresentato negli elaborati grafici..... [SI] [NO]

Sez. C.1 – Tipologia strutturale e dati metrici principali

8. La categoria del terreno è coerente con gli studi di microzonazione [SI] [NO]

9. Il coefficiente di amplificazione dovuto ad affetti stratigrafici è coerente con gli studi di microzonazione [SI] [NO]

Sez. C.3 – Tipologia strutturale e dati metrici principali

Controllo di coerenza di quanto indicato dal punto C.3.1 al punto C.3.11 con gli elaborati grafici, con la relazione dei materiali e con gli elaborati prodotti con la campagna indagini, se prevista:

10. Carezza 1 – Apparecchio murario..... [SI] [NO]

11. Carezza 2 – Murature portanti in mattoni forati..... [SI] [NO]

12. Carezza 3 – Murature portanti in falso [SI] [NO]

13. Carezza 4 – Regolarità planimetrica..... [SI] [NO]

14. Carezza 5 – Irregolarità della maglia muraria..... [SI] [NO]

15. Carezza 6 – Strutture orizzontali [SI] [NO]

16. Carezza 7 – Stato di conservazione e finitura [SI] [NO]

17. Carezza 8 – Elevata distanza tra pareti portanti parallele successive, [SI] [NO]

18. Carezza 9 – Presenza di spinte non efficacemente contrastate..... [SI] [NO]

19. Carezza 10 – Carezza di collegamenti tra gli elementi strutturali..... [SI] [NO]

20. Carezza 11 – Carezza di collegamenti degli elementi non strutturali..... [SI] [NO]

Sez. C.4 – Tipologia di muratura e parametri meccanici

21. Le murature sono coerenti con quanto rappresentato negli elaborati grafici, in quelli relativi alla campagna indagini eseguita e nella relazione dei materiali..... [SI] [NO]

Sez. C.5 – Resistenza convenzionale

22. I dati indicati per il calcolo della resistenza convenzionale (aree murature, altezze di intepiano, resistenza a taglio della muratura, ...) sono congruenti con i dati di input [SI] [NO]

Sez. E – Tabelle per il calcolo delle superfici

23. E' stata verificata la rispondenza degli estremi catastali indicati con le mappe [SI] [NO]

24. Le indicazioni relative alla tipologia immobiliare indicate sono coerenti con quanto rappresentato negli elaborati grafici e nella relazione generale..... [SI] [NO]

25. Le indicazioni uso/tipo attività produttiva presente sono coerenti con la relazione generale e con le attestazioni relative alle attività produttive..... [SI] [NO]

26. Gli importi relativi alle riparazioni funzionali (O.P.C.M. 3253, art. 2) sono coerenti con la documentazione in possesso del Comune di appartenenza..... [SI] [NO]

27. Le superfici indicate sono coerenti con quanto rappresentato negli elaborati grafici [SI] [NO]

28. Il valore del Volume V.P.P. indicato è coerente con quanto rappresentato negli elaborati grafici..... [SI] [NO]

Sez. F – Calcolo del contributo

29. Controllo di coerenza di quanto indicato nella scheda F1 e nelle successive tabelle di dettaglio relative alle maggiorazioni del contributo con gli elaborati grafici di progetto, relativamente a:

Nota c1

30. Coibentazione dell'involucro edilizio..... [SI] [NO]

31. Inerzia termica [SI] [NO]

32. Caldaia a gas ad elevata efficienza [SI] [NO]

33. Generatori di calore a legna o a sansa..... [SI] [NO]

34. Scaldia acqua a gas..... [SI] [NO]

- 35. Collettri solari per la produzione di acqua sanitaria [SI] [NO]
- 36. Pompe di calore..... [SI] [NO]
- 37. Impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 20 KW..... [SI] [NO]
- 38. Sistemi di cogenerazione di energia elettrica e calore [SI] [NO]

Calcolo del punteggio P1

- 39. Struttura in muratura portante in interventi di nuova costruzione [SI] [NO]
- 40. Calce idraulica naturale e/o malta bastarda..... [SI] [NO]
- 41. Cordoli in acciaio o in legno..... [SI] [NO]
- 42. Architravi in legno o in pietra (a seconda delle tradizioni costruttive locali)..... [SI] [NO]
- 43. Riprese di murature con sistema di cucì-scucì (almeno 1 mc) e chiusura di vani in mattoni pieni. [SI] [NO]
- 44. Partiture orizzontali [SI] [NO]
- 45. Fodere in muratura (almeno 15 mq) [SI] [NO]
- 46. Vespaio areato o sottofondo in mattoni forati e tavelloni [SI] [NO]
- 47. Realizzazione o ripristino di solaio in legno [SI] [NO]
- 48. Realizzazione o ripristino di tetti in legno [SI] [NO]
- 49. Consolidamento di volte senza utilizzo di cappe in calcestruzzo armato..... [SI] [NO]
- 50. Irrigidimento di solai con chiodature e controtravolato [SI] [NO]
- 51. Sporti con tavolato o pianelle con travetti in legno (compatibile con le preesistenze e la tradizione locale) [SI] [NO]
- 52. Realizzazione o ripristino di tetti ventilati in legno..... [SI] [NO]
- 53. Intonaci di calce [SI] [NO]
- 54. Finiture a base di grassello di calce colorato nell'impasto..... [SI] [NO]
- 55. Tintura a base di calce con colorazione minerale o cocciopesto [SI] [NO]
- 56. Infissi in legno (legnami continentali)..... [SI] [NO]
- 57. Manto di copertura in coppi..... [SI] [NO]
- 58. Soglie e davanzali in pietra locale [SI] [NO]
- 59. Canali e gronde in rame..... [SI] [NO]
- 60. Isolamenti con pannelli in fibre naturali o sughero [SI] [NO]
- 61. Pavimenti in cotto, pietra locale, legno o parquet incollato con mastici naturali..... [SI] [NO]
- 62. Recupero cisterne esistenti (almeno 10 mc)..... [SI] [NO]
- 63. Sanitari a risparmio d'acqua [SI] [NO]
- 64. Pavimentazioni esterne non impermeabili (almeno 20 mq) [SI] [NO]

Calcolo del punteggio P2

- 65. Rifacimento e/o reintegrazione di paramenti murari con materiali di recupero provenienti dalla tradizione costruttiva locale [SI] [NO]
- 66. Pulizia di materiali di recupero da riutilizzare per le lavorazioni all'interno del cantiere..... [SI] [NO]
- 67. Rifacimento pianellati, tavellonati o tavolati per coperture [SI] [NO]
- 68. Riparazione di manto di copertura di tetti con sostituzione del vecchio manto fino al 40% [SI] [NO]
- 69. Rimontaggio dell'orditura del tetto [SI] [NO]
- 70. Scomposizione di manto, sottomanto e orditura del tetto finalizzata al recupero..... [SI] [NO]
- 71. Rimozione di rivestimenti in pietra finalizzati al recupero (all'interno dello stesso cantiere) [SI] [NO]

Sez. F3 – Calcolo costo convenzionale

- 72. Coerenza dell'IVA lavori con quanto indicato dalla vigente normativa [SI] [NO]
- 73. Coerenza dell'IVA sulle spese tecniche con quanto indicato dalla vigente normativa [SI] [NO]

Sez. F4 – Quadro economico di progetto

- 74. Coerenza delle aliquote IVA sui lavori, spese tecniche e indagini e prove con le aliquote previste dalla vigente normativa in materia fiscale..... [SI] [NO]
- 75. Coerenza dell'importo dei lavori su strutture e parti comuni con quanto indicato nel computo metrico di progetto [SI] [NO]
- 76. Coerenza dell'importo lavori per l'esecuzione di indagini e prove con l'importo autorizzato (per progetti trasmessi anteriormente al 30 aprile 2012 verifica ai sensi del D.C. 126/2005) [SI] [NO]

77. Coerenza dell'importo delle spese tecniche relative all'esecuzione delle indagini e prove con quanto previsto dalla vigente normativa in materia (non possono essere riconosciuti importi aggiuntivi il contributo)... [SI] [NO]

Sez. F5 – Ripartizione opere ammissibili a contributo

78. Coerenza delle quote di ripartizione condominiale con la tabella millesimale approvata dall'assemblea di condominio (solo per i sottoprogetti) [SI] [NO]

79. Coerenza degli importi relativi a lavori di finitura e impianti interni al computo metrico di progetto ... [SI] [NO]

Sez. G – Tipologia di intervento

Per interventi di riattazione e di riparazione con miglioramento sismico:

80. Coerenza della tabella di descrizione degli interventi con gli elaborati grafici di progetto..... [SI] [NO]

81. Coerenza delle carenze eliminate indicate in tabella con gli interventi rappresentati sugli elaborati grafici di progetto..... [SI] [NO]

Per Interventi di ricostruzione:

82. La superficie dell'immobile ricostruito ha incrementi di superficie in percentuale minore al 10% [SI] [NO]

83. Coerenza del coefficiente di importanza/classe l'uso con l'uso del fabbricato [SI] [NO]

Verifiche sismiche:

84. Coerenza dei valori riportati nelle tabelle di sintesi delle verifiche sismiche con i tabulati di calcolo allegati sia allo stato di fatto che a quello di progetto..... [SI] [NO]

85. Coerenza degli esiti delle verifiche sismiche effettuate sul fabbricato con i livelli di sicurezza indicati nel D.C. n. 35/2005 a seguito degli interventi previsti in progetto..... [SI] [NO]

Sez. H – Proprietari delle unità immobiliari

86. Compilazione esaustiva della tabella relativa ai dati dei proprietari e degli affittuari delle unità immobiliari [SI] [NO]

Input di piano

87. Il numero e le dimensioni dei setti murari sono sono coerenti con gli elaborati grafici allo stato di fatto [SI] [NO]

88. Le tipologie murarie associate ai setti murari sono coerenti con gli elaborati grafici allo stato di fatto, con la relazione dei materiali e con gli elaborati relativi alla campagna indagini eseguita (se prevista) [SI] [NO]

Interventi di progetto

1. Sono previsti interventi di somma urgenza..... [SI] [NO]

2. E' prevista la riparazione dei danni [SI] [NO]

3. E' prevista la realizzazione di collegamenti fra orizzontamenti e maschi murari e fra questi ultimi, attuati mediante interventi poco invasivi con catene ed elementi metallici, da privilegiarsi rispetto ad altri più invasivi come cordoli in breccia..... [SI] [NO]

4. Sono stati previsti interventi finalizzati alla riduzione delle spinte generate dalle coperture e, se necessario, dalle strutture voltate (tiranti) [SI] [NO]

5. Sono previsti interventi di irrigidimento ed irrobustimento, ove necessari, degli orizzontamenti..... [SI] [NO]

6. Sono previsti interventi finalizzati alla riduzione dei vuoti nei maschi murari, effettuata mediante la tecnica del cuci e scuci o mediante iniezioni di malta [SI] [NO]

7. Sono stati previsti interventi finalizzati alla riduzione delle carenze strutturali gravi evidenziate nella "Scheda di accompagnamento al progetto" (Scheda PER) dedotte dagli elaborati grafici trasmessi [SI] [NO]

8. E' stato rispettato tutto quanto previsto ai punti 4.4, 5.6.3.1, 5.6.3.2 del D.C. n. 35/2005 (priorità degli interventi di progetto, obbligatorietà degli stessi, ...) [SI] [NO]

Computo metrico estimativo ed elenco prezzi

1. Le voci presenti nel computo sono coerenti agli interventi previsti ed illustrati negli elaborati grafici di progetto [SI] [NO]

2. Le voci relative ai lavori di strutture e parti comuni sono distinti dagli importi dei lavori di finitura ed impianti [SI] [NO]

3. Le voci relative agli importi dei lavori di finitura ed impianti sono distinti per ogni unità immobiliare facente parte del sottoprogetto (voce relativa ai soli sottoprogetti) [SI] [NO]

4. Non sono previste voci di computo che includono importi per l'esecuzione di indagini e prove non autorizzate (non possono essere riconosciuti importi non autorizzati ai sensi del D.C. n. 126/2005) [SI] [NO]

5. Le voci relative all'elenco prezzi sono coerenti con il prezziario della Regione Molise vigente [SI] [NO]

6. Le voci dei nuovi prezzi sono relative a nuove lavorazioni comunque non riconducibili a voci già presenti nel prezziario vigente della Regione Molise..... [SI] [NO]

7. Gli interventi previsti comportano un'incidenza delle finiture e impianti interni superiore a 300 €/mq (verifica necessaria per edifici pubblici e scolastici: controllo di congruenza previsto al paragrafo 3 delle "Direttive tecniche per la progettazione e realizzazione degli interventi sugli edifici pubblici e scolastici" approvate come allegato al D.C. n. 35/2005) [SI] [NO]
8. Gli interventi di finiture e impianti interni previsti in progetto e aventi incidenza superiore a 300 €/mq sono stati adeguatamente giustificati (verifica necessaria per edifici pubblici e scolastici: controllo di congruenza previsto al paragrafo 3 delle "Direttive tecniche per la progettazione e realizzazione degli interventi sugli edifici pubblici e scolastici" approvate come allegato al D.C. n. 35/2005) [SI] [NO]

Capitolato Speciale di Appalto o Foglio di Patto e Condizioni

1. I documenti trasmessi non presentano incongruenze [SI] [NO]

Altri documenti e verifiche

1. E' presente il documento di sottoscrizione del progetto da parte di tutti i proprietari delle unità immobiliari appartenenti al fabbricato in oggetto di intervento [SI] [NO]
2. Presenza di un documento attestante l'impegno dei proprietari ad accollarsi la spesa eccedente il contributo calcolato [SI] [NO]
3. Presenza del verbale di assemblea per l'affidamento dell'incarico ai progettisti interessati [SI] [NO]
4. Presenza della nomina del responsabile unico del procedimento [SI] [NO]
5. Verifica positiva delle parcelle per la quantificazione dei compensi ai tecnici incaricati [SI] [NO]
6. Verifica della decurtazione del 20% da applicare alle parcelle per la quantificazione dei compensi ai tecnici incaricati [SI] [NO]
7. In considerazione della tipologia strutturale rilevata, gli interventi e le lavorazioni previste in progetto rientrano nelle competenze dei tecnici incaricati [SI] [NO]

Note:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

	Importo (€)	IVA (€)	Totale importo lavori (€)	Di cui in accollo (IVA incl.)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
A. Lavori a base d'asta ⁽¹⁾				
A1. Importo lavori per strutture e parti comuni				
A2. Importo lavori per finiture ed impianti interni				
A3. Totale (A1+A2)				
di cui A3.1 Importo lavori a base d'asta				-
A3.2 Oneri per i piani di sicurezza e coordinamento				-
B. Altre somme a disposizione				
B1. Indagini e prove ⁽²⁾				
B2. Spese tecniche (progettazione, D.L., R.U.P., coord. sicurezza, collaudo, consulenza geologica,...)	-	-		
B3. Imprevisti (solo OO.PP.)				-
B4. Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche (solo OO.PP.)				-
B5. Spese per la commissione aggiudicatrice (solo OO.PP.)				-
B6. Allacci a pubblici servizi (solo OO.PP.)				-
B7. Spese per acquisizione di aree (solo OO.PP.)				-
B8. Altri importi (solo OO.PP.)				-
B9. Totale (B1+B2+B3+B4+B5+B6+B7+B8)				
C. Totale (A3+B9)				

¹ La suddivisione dell'importo lavori nelle voci A1 e A2 è richiesto anche per le OO.PP. per i controlli di congruenza richiesti dal paragrafo 3 del "Direttive tecniche per la progettazione e realizzazione degli interventi sugli edifici pubblici e scolastici" approvate come allegato al D.C. n. 35/2005;

² Riportare gli importi riconosciuti secondo quanto stabilito dal decreto del Commissario delegato n. 126/2005.

Note:

.....

.....

.....

.....

